(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. I 1889 B BIRDUID IN DICHER SYND BRIN BY HE BRIN IN HOT HEIT GRUND BRING BRING BREEZ HEN ENKELD HEED HER LEGE

(10) 国際公開番号

WO 2006/109348 A1

PCT

(43) 国際公開日 2006 年10 月19 日 (19.10.2006)

(51) 国際特許分類: G02B 6/32 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/006638

(22) 国際出願日:

2005 年4 月5 日 (05.04.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 東洋ガラス株式会社(TOYO GLASS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1000011 東京都千代田区内幸町1丁目3番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松村宏善 (MATSUMURA, Hiroyoshi) [JP/JP]; 〒3501255 埼玉 県日高市武蔵台 1 丁目 3 8 — 9 Saitama (JP). 鈴木太 邸 (SUZUKI, Taro) [JP/JP]; 〒1440056 東京都大田区 西六郷 4 — 3 2 — 8 — 6 0 1 Tokyo (JP). 阿知波徹

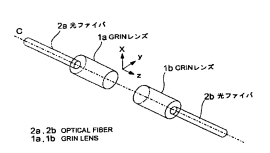
(ACHIWA, Toru) [JP/JP]; 〒1530051 東京都目黒区上 目黒4丁目36-19 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 神戸真、外(KAMBE, Makoto et al.); 〒 1600003 東京都新宿区本塩町7番地 田中ビル第二 別館2階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

/続葉有/

(54) Title: OPTICAL FIBER COLLIMATOR SYSTEM, OPTICAL FIBER COLLIMATOR ARRAY, PRODUCTION METHODS FOR OPTICAL FIBER COLLIMATOR SYSTEM AND OPTICAL FIBER COLLIMATOR ARRAY

(54) 発明の名称: 光ファイバコリメータ系、光ファイバコリメータアレイ、光ファイバコリメータ系及び光ファイ パコリメータアレイ系の製造方法



(57) Abstract: A GRIN lens-carrying optical fiber formed by fusion-bonding an optical fiber to one end of a GRIN lens consisting of quartz glass containing at least one kind selected from Sb₂O₃, Ta_2O_5 , TiO_2 or ZrO_2 . Since no adhesive material is used when joining a GRIN lens to an optical fiber, there is no deterioration in optical characteristics, and the GRIN lens can be easily aligned with an optical fiber due to self-arranging effect of fusion-bonding. When the refractive index distribution constant g of a GRIN lens is set to fall within a proper range, coupling loss can be reduced to a mini-

(57) 要約:

WO 2006/109348 A1

屈折率調整物質として Sb₂O₃、Ta₂O₅、TiO₂又は ZrO₂から選択される1 種以上を含有する石英ガラスでなる GRIN レンズの一端に光ファイバを融着して GRIN レンズ付き光ファイバとする。 GRIN レンズと光ファイバを接合する際に接着材を用いないので、光学特性の劣化がなく、また、融着の自己配列効果によって GRIN レンズと光ファイバの調芯が容易にできる。また、GRIN レンズの屈折率分布定数 g を適宜の範囲とすることで結合損失をきわめて小さくすることができる。

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

規則4.17に規定する申立て: 一 発明者である旨の申立て(規則 4.17(iv)) 添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。